



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07102024-257732
CG-DL-E-07102024-257732

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3981]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 7, 2024/आश्विन 15, 1946

No. 3981]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 7, 2024/ASVINA 15, 1946

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 4 अक्तूबर, 2024

का.आ. 4340(अ).—जबकि मैसर्स टोरेट पावर सोलर प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय "समन्वय", 600, तपोवन, अंबावाड़ी, अहमदाबाद-380015 (गुजरात), भारत में स्थित है, ने भारत ने उस्मानाबाद, महाराष्ट्र में अपनी प्रस्तावित आरई विद्युत परियोजना के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल डेडिकेटेड शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकार हेतु आवेदन किया है।

और जबकि विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने फ़ाइल सं. 25-17/7/2024-पीजी दिनांकित 16.02.2024 मैसर्स टोरेट सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को उस्मानाबाद, महाराष्ट्र में अपनी प्रस्तावित आरई विद्युत परियोजना के लिए कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल डेडिकेटेड शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मैसर्स टोरेट पावर सोलर प्राइवेट लिमिटेड ने महाराष्ट्र समाचार पत्रों द टाइम्स ऑफ इंडिया (अंग्रेजी में) दिनांक 24.04.2024, लोकमत समाचार (हिंदी में) दिनांक 24.04.2024, पुण्यनगरी (मराठी में) 24.04.2024, और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 25.05.2024 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस

प्रकाशित किया था। इसके पश्चात्, मेसर्स टोरेंट पावर सोलर प्राइवेट लिमिटेड ने 01.08.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत मेसर्स टोरेंट पावर सोलर प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए डेडिकेटेड शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. टीएसपीपीएल कॉमन पी.एस. - कल्लम पीएस ४०० केवी एस/सी ट्रांसमिशन लाइन (डी/सी टावरों पर)
2. टीएसपीपीएल कॉमन पुलिंग सबस्टेशन - टीएसपीपीएल हाइब्रिड पीएस ४०० केवी एस/सी ट्रांसमिशन लाइन

उपरोक्त योजना के अंतर्गत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन महाराष्ट्र राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

1. टीएसपीपीएल कॉमन पी.एस. - कल्लम पीएस ४०० केवी एस/सी ट्रांसमिशन लाइन (डी/सी टावरों पर)।

गाँवों के नाम	तहसील	जिला	राज्य
नंदूर घाट, पीठी घाट, खोमनवाड़ी,	केज	बीड	महाराष्ट्र
फकराबाद, डोंगरवाड़ी, पारा, सिंगेवाड़ी, सेलू, सारोला मांडवा, पिंपलगांव कोथला	वाशी	उस्मानाबाद	महाराष्ट्र

2. टीएसपीपीएल कॉमन पुलिंग सबस्टेशन - टीएसपीपीएल हाइब्रिड पीएस ४०० केवी एस/सी ट्रांसमिशन लाइन।

गाँवों के नाम	तहसील	जिला	राज्य
वैजला, पचेगांव	पाटोदा	बीड	महाराष्ट्र
बोरखेड, वडवाडी, लोनी, सुल्तानपुर, खडकी, तंदुलवाडी, सवि, धोत्रा, हिंमिबुजुर्ग, अन्दपुरी, कुंभारी, मुर्शिदपुर, चांदेगांव, चांदनीवाडी, सत्रा, पिंपरी, अंजनवती, घरगांव, गोलानगरी, कनेडी, चौसाला, रौलासगांव, सावरगांव, देवी बाबुलगांव, पोथरा, पलसिंगन, महाजनवाडी, मालवाडी	बीड	बीड	महाराष्ट्र
दरडवाडी, खाडेवाडी, डाकनवाडी, खोमनवाडी, हंगेवाडी, नंदुर घाट	केज	बीड	महाराष्ट्र
डोंगरवाडी, सिंगेवाडी, पारा, दौलताबाद, फकराबाद	वाशी	उस्मानाबाद	महाराष्ट्र

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात्, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स टोरेंट पावर सोलर प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं।-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- vi. मेसर्स टोरेंट पावर सोलर प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) क्षेत्र में आता है तो आवेदक को ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838 पर माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी/विशेषज्ञ समिति के निर्देशों का पालन करना होगा।

[फ़ा. सं.25-16/37/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER**ORDER**

New Delhi, the 4th October, 2024

S.O. 4340(E).—Whereas M/s Torrent Solar Power Private Limited, the applicant with its registered office at "Samanvay", 600, Tapovan, Ambavadi, Ahmedabad-380015 (Gujarat)" India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing Connectivity for its proposed RE Power Project in Osmanabad, Maharashtra.

And whereas Ministry of Power, Government of India vide its File No. 25-17/7/2024-PG dated 16.02.2024 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to M/s Torrent Solar Power Private Limited for its proposed RE Power Project in Osmanabad, Maharashtra.

M/s Torrent Solar Power Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers The Times of India (in English) dated 24.04.2024, Lokmat Samachar (in Hindi) dated 24.04.2024 Punyanagari (in Marathi) dated 24.04.2024, and in Weekly Gazette of India dated 25.05.2024 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Torrent Solar Power Private Limited has submitted an affidavit dated 01.08.2024 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official Gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act,

1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of dedicated overhead transmission line for providing Connectivity to M/s Torrent Solar Power Private Limited for its proposed RE Power Project in Osmanabad, Maharashtra. The following overhead transmission line is covered under this scheme:

1. TSPPL Common PS - Kallam PS 400 kV S/c transmission line (on D/c towers)
2. TSPPL Common PS- TSPPL Hybrid PS 400 kV S/c transmission line (on D/c towers).

The overhead transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Maharashtra:

1. TSPPL Common PS - Kallam PS 400 kV S/c transmission line (on D/c towers)

Villages	Tehsil	District	State
Nandur Ghat, Pithi Ghat, Khomanwadi	Kaij	Bid	Maharashtra
Fakrabad, Dongarwadi, Para, Singewadi, Selu, Sarola Mandwa, Pimpalgaon Kothala	Wasi	Usmanabad	Maharashtra

2. TSPPL Common PS- TSPPL Hybrid PS 400 kV S/c transmission line (on D/c towers).

Villages	Tehsil	District	State
Vaijala, Pachegaon	Patoda	Bid	Maharashtra
Borkhed, Wadwadi, Loni, Sultanpur, Khadki, Tandulwadi, Savi, Dhotra, Hingnibuzurg, Andapuri, Kumbhari, Murshidpur, Chandegaon, Chandniwadi, Satra, Pimpri, Anjanwati, Ghargaon, Golangri, Kanedi, Chausala, Raulasgaon, Sawargaon, Devi Babulgaon, Pothra, Palsingan, Mahajanwadi, Malwadi	Bid	Bid	Maharashtra
Daradwadi, Khadewadi, Dakanwadi, Khomanwadi, Hangewadi, Nandur Ghat	Kaij	Bid	Maharashtra
Dongarwadi, Singewadi, Para, Daulatabad, Fakrabad	Wasi	Usmanabad	Maharashtra

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Torrent Solar Power Private Limited for laying above overhead transmission line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a

telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under the Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Torrent Solar Power Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) area, the applicant has to comply with the orders of the Hon'ble Supreme Court in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, and the directions of the technical/expert committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/37/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)